MRA AN USIUS The Gazette of India

SHIBITUI EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2182]

नई दिल्ली, मंगलवार, अक्तूबर 19, 2010/आश्विन 27, 1932

No. 2182]

NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 19, 2010/ASVINA 27, 1932

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अक्तूबर, 2010

का.आ. 2590(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला 24 परगना (उत्तर) में विशेष रेल परियोजना मछलंदापुर से स्वरूपनगर (14.03 कि.मी.) तक नई लाइन चैनेज 0.00 किमी. से 4.00 कि.मी. तक के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (i) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप मुख्य इंजीनियर/सा./II/पूर्व रेलवे, कोलकाता को उनके भूमि अधिग्रहण कार्यालय, ब्लॉक नं. 134, मुगल बागान कालोनी, निकट नारकेलडांगा रेलवे कालोनी, कोलकाता-700011 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

4073 GI/2010

अनुसूची

पश्चिमी बंगाल राज्य में 24 परगना (उत्तर) जिले में चेनेज 0.00 से 4.00 कि.मी. तक विशेष रेल परियोजना मछलंदापुर से स्वरूपनगर (14.03 किमी) नई बड़ी लाइन के लिए संरचना सहित और बिना संरचना के अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम सं.	तहसील/ग्राम पंचायत का नाम	गांव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट संख्या	क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	मछलंदापुर	(1)मछलंदापुर, जेएल सं.169, शीट सं. 1	169	436	0.0606
				435	0.1782
				429	0.1827
				428	0.1587
,				427	0.1575
				426	0.1818
		(2)मछलंदापुर, जेएल सं169, शीट सं2	169	1289	0.2253
			•	1291	0.0207
				1290	0.2091
				1284	0.3267
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1288	0.0581
				1285	0.0893
				1282	0.0560
				2045	0.1282
				1283	0.0854
				1281	0.0621
				1278	0.3339
				2016	0.1307
				1277	0.1376
				1264	0.1848
				1265	0.0577
				1263	0.3319
				1266	0.0191
				1267	0.0204
	1			1262	0.1028

			1261 1260 1259 1253	0.0352 0.0844 0.0384
			1259	
				0.0384
			1253	
				0.1563
			1254	0.0991
	,		1253	0.0820
			2044	0.1349
			2051	0.0389
			1247	0.1069
			1248	0.0305
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1245	0.0566
			1246	0.0892
			1122	0.0679
2 छत्र	(1)घोषपुर, जेएल सं1, शीट सं. 1	215	320	0.0596
			321	0.2797
			352	0.2178
			353	0.0932
			354	0.1350
			356	0.0154
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	360	0.2192
			361	0.1945
			362	0.2716
			363	0.1187
		-	364	0.1019
			371	0.3504
			372	0.4393
			373	0.1728
			374	0.0260
			376	0.2850
			461	0.0222
			577	0.0062
			708	0.1145
	·		725	0.1037
			726	0.0934
			727	0.1223

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				730	0.0087
				734	0.0630
				735	0.5368
				736	0.3905
				737	0.0863
				762	0.1660
				766	0.0041
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			767	0.0151
				768	0.1742
				769	0.3388
				770	0.1557
		м 		771	0.1781
				772	0.0116
				778	0.3797
				779	0.1065
				780	0.1632
				781	0.2976
				782	0.1644
				783	0.1573
				784	0.2656
				785	0.2433
				786	0.1861
				787	0.1067
				791	0.0996
				795	0.2907
				796	0.0380
				797	0.0519
				798	0.0359
				799	0.0181
				801	0.1362
				802	0.0551
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			803	0.2154
				811	0.2781
				812	0.2570
				813	0.1758
				814	0.0637

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				815	0.1190
				816	0.0752
				817	0.0664
	* ***			818	0.1025
				818	0.0380
			• • • •	819	0.0364
				820	0.2864
				823	0.8073
				825	0.0369
				828	0.0473
				831	0.1970
				832	0.1508
				833	0.1553
				834	0.0200
				835	0.0591
				837	0.0014
				838	0.1633
				839	0.0778
				841	0.0453
			,	842	0.0441
				844	0.3229
				845	0.0762
				846	0.2119
		·		847	0.1630
				848	0.2009
				849	0.0246
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1172	0.2454
			***************************************	1271	0.2889
				1276	0.0517
				1277	0.4793
				1299	0.0197
				1301	0.0976
				1349	0.2166
		(2) घोषपुर, जेएल सं1, शीट सं2	1	2112	0.0647
				2114	0.1298

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2115	0.0775
				2116	0.1069
				2120	0.3088
				2875	0.0045
				2117	0.0538
				2119	0.1468
				2121	0.0835
				2122	0.0939
				2123	0.1866
				2126	0.0474
				2125	0.0855
				2392	0.3995
				2396	0.1628
				2142	0.1747
-				2390	0.0173
				2349	0.1364
				2348	0.1202
				2344	0.1106
	···			2347	0.0447
				2350	0.0608
				2351	0.0484
				2352	0.2034
				2387	0.1560
				2386	0.0821
				2385	0.0485
				2383	0.1976
				2358	0.1000
				2357	0.1369
				2359	0.1653
				2891	0.0104
				2362	0.1966
				2363	0.2045
				2361	0.4929
				2364	0.3525
				2382	0.0283
				2353	0.4090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2354	0.0085
				2356	0.1344
				2384	0.0091
				2365	0.1168
				2366	0.0047
			,	2356	0.0322
				2317	0.1845
				2316	0.1693
				2315	0.1139
				2314	0.1142
				2890	0.0106
				2318	0.0377
				2319	0.0778
				2313	0.0375
				2312	0.0026
				2890	0.0014
				2318	0.0386
				2319	0.0781
				2320	0.0825
				2302	0.0962
				2303	0.1933
				2304	0.1838
				2305	0.1840
				2306	0.1911
				2307	0.2067
		<u> </u>		2308	0.1152
		<u> </u>		2301	0.0355
				2557	0.0393
				2559	0.0377
				2560	0.0509
				2561	0.0796
				2562	0.1020
				2563	0.0393
				2556	0.6853
				2550	0.2191
				2898	0.0282

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2555	0.0063
				2723	0.1279
				2722	0.3225
				2719	0.3111
				2718	0.1646
				2717	0.0885
				2719	0.1293
			-	2743	0.4749
				2712	0.0074
				2744	0.0995
				2720	0.4815
				2721	0.0163
				2741	0.0285
				2742	0.6853
		-		2745	0.1389
				2746	0.1748
				2750	0.2507
				2751	0.1189
				2752	0.0659
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2748	0.1726
				2749	0.1952
				2753	0.2046
				2764	0.1505
				2762	0.1017
				2761	0.4752
				2759	0.1312
			,	2760	0.1913
				2758	0.0890
		_		2757	0.2277
				2756	0.3840
	<u> </u>			2755	0.5498
				2780	0.1394
			_	2754	0.0903
		(3) उत्तर छत्र, जेएल सं3, शीट	3	156	
		सं1		150	0.2319
				157	0.2214

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				158	0.2222
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	172	0.4305
				173	0.0274
				175	0.0521
				179	0.0732
				178	0.0789
				180	0.4336
				182	0.0791
				181	0.1140
				187	0.1062
				188	0.1044
				189	0.1604
				190	0.3462
				191	0.0705
				338	0.7793
				192	0.0259
				337	0.0737
				339	0.3403
				346	0.1730
				345	0.0467
				344	0.0285
				340	0.3468
				336	0.0912
				341	0.3094
				342	0.3085
				392	0.2209
				391	0.1635
				395	0.1414
				394	0.2272
				396	0.3771
				383	0.3117
				396	0.2718
				398	0.0337
			<u> </u>	380	0.2627
				401	0.2923
				406	0.1089

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				379	0.0837
				378	0.0157
				375	0.1118
				405	0.1146
				. 407	0.1311
				374	0.0928
				408	0.1843
				373	0.1103
				410	0.2707
				401	0.0451
				412	0.0569
				414	0.2997
				415	0.1961
				419	0.0501
				416	0.2859
				417	0.2277
		कुल क्षेत्र			44.7538

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/ईआर/एनएल/03-विशेष रेल परियोजना] विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 19th October, 2010

S.O. 2590(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project Machlandapur to Swarupnagar (14.03 Km.) New Line from chainage 0.00 km. to 4.00 km. in the district of 24 Paraganas (North) in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (i) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely Deputy Chief Engineer/G/II, Eastern Railway, Kolkata at his Land Acquisition Office, Block No.134, Mughal Bagan Colony near Narkeldanga Railway Colony, Kolkata-700011, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final; The land plans and other details of the land covered under notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of land to be acquired with or without structures for Special Railway Project from Machlandapur to Swarupnagar New BG Line from Chainage 0.00 km to 4.00 km, District-24 Parganas (North) in the state of West Bengal

Serial	Name of Tehsil /	Name of Village	Survey	Revenue	Area
Number	Gram Panchayet	Name of Village	Number	Survey Plot Number	(in Acre)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	MASLANDAPUR	(1)MASLANDAPUR , JL NO169, SHEET NO1	169	436	0.0606
				435	0.1782
				429	0.1827
				428	0.1587
				427	0.1575
	_			426	0.1818
		(2)MASLANDAPUR , JL NO169, SHEET NO2	169	1289	0.2253
				1291	0.0207
				1290	0.2091
				1284	0.3267
				1288	0.0581
				1285	0.0893
				1282	0.0560
				2045	0.1282
				1283	0.0854
				1281	0.0621
				1278	0.3339
				2016	0.1307
				1277	0.1376
				1264	0.1848
				1265	0.0577
				1263	0.3319
				1266	0.0191
			···	1267	0.0204
				1262	0.1028
			······································	1261	0.0352
				1260	0.0844
				1259	0.0384
				1253	0.1563
				1254	0.0991
				1253	0.0820
			All And	2044	0.1349
				2051	0.0389

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1247	0.1069
				1248	0.0305
				1245	0.0566
				1246	0.0892
				1122	0.0679
. 2	CHATRA	(1)GHOSHPUR , JL. NO 1, SHEET NO1	215	320	0.0596
			·	321	0.2797
				352	0.2178
				353	0.0932
				354	0.1350
				356	0.0154
				360	0.2192
				361	0.1945
				362	0.2716
				363	0.1187
				364	0.1019
				371	0.3504
				372	0.4393
				373	0.1728
				374	0.0260
,				376	0.2850
				461	0.0222
				577	0.0062
				708	0.1145
				725	0.1037
				726	0.0934
				727	0.1223
				730	0.0087
				734	0.0630
				735	0.5368
	<u></u>		·	736	0.3905
				737	0.0863
				762	0.1660
			· ·	766	0.0041
				767	0.0151
				768	0.1742
				769	0.3388
				770	0.1557
				771	0.1781
				772	0.0116
				778	0.3797
 				779	0.1065
				780	0.1632
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	781	0.2976

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				782	0.1644
				783	0.1573
				784	0.2656
				785	0.2433
				786	0.1861
				787	0.1067
				791	0.0996
				795	0.2907
				796	0.0380
				797	0.0519
				798	0.0359
				799	0.0181
				801	0.1362
				802	0.0551
				803	0.2154
				811	0.2781
				812	0.2570
				813	0.1758
				814	0.0637
			_L	815	0.1190
				816	0.0752
				817	0.0664
{				818	0.1025
				818	0.0380
				819	0.0364
				820	0.2864
				823	0.8073
	<u> </u>			825	0.0369
<u> </u>				828	0.0473
				831	0.1970
				832	0.1508
				833	0.1553
				834	0.0200
				835	0.0591
				837	0.0014
				838	0.1633
				839	0.0778
				841	0.0453
		<u> </u>		842	0.0441
				844	0.3229
				845	0.0762
				846	0.2119
				847	0.1630
				848	0.2009
]		l	849	0.0246

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1172	0.2454
				1271	0.2889
				1276	0.0517
				1277	0.4793
				1299	0.0197
				1301	0.0976
				1349	0.2166
		(2)GHOSHPUR , JL. NO 1, SHEET NO2	1	2112	0.0647
			-	2114	0.1298
				2115	0.0775
				2116	0.1069
				2120	0.3088
				2875	0.0045
				2117	0.0538
				2119	0.1468
				2121	0.0835
				2122	0.0939
				2123	0.1866
				2126	0.0474
				2125	0.0855
				2392	0.3995
	\			2396	0.1628
				2142	0.1747
				2390	0.0173
				2349	0.1364
				2348	0.1202
				2344	0.1106
				2347	0.0447
				2350	0.0608
				2351	0.0484
				2352	0.2034
				2387	0.1560
				2386	0.0821
				2385	0.0485
			·	2383	0.1976
				2358	0.1000
				2357	0.1369
			· .	2359	0.1653
L				2891	0.0104
				2362	0.1966
				2363	0.2045
				2361	0.4929
				2364	0.3525
				2382	0.0283

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2353	0.4090
			-	2354	0.0085
		,		2356	0.1344
				2384	0.0091
				2365	0.1168
<u> </u>				2366	0.0047
				2356	0.0322
				2317	0.1845
				2316	0.1693
				2315	0.1139
		,		2314	0.1142
				2890	0.0106
				2318	0.0377
				2319	0.0778
				2313	0.0375
				2312	0.0026
				2890	0.0014
,				2318	0.0386
				2319	0.0781
				2320	0.0825
				2302	0.0962
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2303	0.1933
				2304	0.1838
				2305	0.1840
				2306	0.1911
				2307	0.2067
				2308	0.1152
				2301	0.0355
				2557	0.0393
				2559	0.0377
				2560	0.0509
				2561	0.0796
				2562	0.1020
				2563	0.0393
				2556	0.6853
				2550	0.2191
				2898	0.0282
				2555	0.0063
				2723	0.1279
				2722	0.3225
				2719	0.3111
				2718	0.1646
				2717	0.0885
				2719	0.1293
				2743	0.4749

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	,			2712	0.0074
				2744	0.0995
				2720	0.4815
				2721	0.0163
				2741	0.0285
				2742	0.6853
				2745	0.1389
				2746	0.1748
	·			2750	0.2507
				2751	0.1189
				2752	0.0659
				2748	0.1726
				2749	0.1952
				2753	0.2046
				2764	0.1505
				2762	0.1017
				2761	0.4752
,				2759	0.1312
				2760	0.1913
				2758	0.0890
				2757	0.2277
				2756	0.3840
				2755	0.5498
				2780	0.1394
				2754	0.0903
		UTTAR CHATRA , JL. NO3, SHEET NO1	3	156	0.2319
				157	0.2214
				158	0.2222
;				172	0.4305
				173	0.0274
				175	0.0521
				179	0.0732
				178	0.0789
				180	0.4336
				182	0.0791
				181	0.1140
				187	0.1062
				188	0.1044
	,		,	189	0.1604
				190	0.3462
				191	0.0705
				338	0.7793
			_	192	0.0259
				337	0.0737

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				339	0.3403
				346	0.1730
				345	0.0467
				344	0.0285
				340	0.3468
				336	0.0912
	:			341	0.3094
				342	0.3085
				392	0.2209
				391	0.1635
				395	0.1414
				394	0.2272
		·		396	0.3771
		•		383	0.3117
				396	0.2718
				398	0.0337
				380	0.2627
				401	0.2923
				406	0.1089
				379	0.0837
				378	0.0157
				375	0.1118
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		405	0.1146
				407	0.1311
				374	0.0928
				408	0.1843
				373	0.1103
				410	0.2707
				401	0.0451
				412	0.0569
				414	0.2997
				415	0.1961
				419	0.0501
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		416	0.2859
		· -		417	0.2277
		TOTAL AREA			44.7538

[F. No. 2010/W-2/ER/NL/03-Special Railway Project] VINAY SINGH, Executive Director (Works)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अक्तूबर, 2010

का.आ. 2591(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनयम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनयम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला हुगली में चैनेज 6.590 किमी से 8.184 किमी और 9.142 किमी से 17828 किमी तक विशेष रेल परियोजना अर्थात् "तारकेश्वर-मगरा (51.95 किमी.) नई लाइन" के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष कार्य अधिकारी (भूमि), पूर्व रेलवे, कोलकाता को उसके कार्यालय मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण, 4था तल, न्यू कोयलाघाट बिल्डिंग, 14 स्ट्रैंड रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, पिन-700 001 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्त्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगाः

अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात् तारकेश्वर से मगरा नई लाइन (चैनेज (i) 6.590 किमी से 8.184 किमी तक और (ii) 9.142 किमी से 17.828 किमी तक) के लिए संरचना सहित और बिना संरचना के अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

जिले का नाम - हुगली तहसील/ग्राम पंचायत का नाम - तारकेश्वर

क्रम सं	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं.	राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट	नवीनतम राजस्य सर्वेक्षण	क्षेत्रफल (एकड़ में)
			सं.	प्लॉट सं.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
!	राउतपुर-40	1156	68		0.126
			69		0.047
			71		0.008
			72		0.150
			73		0.024
			74		0.053

(1)	(L)	(3)	(4)	(5)	(6)
			75		0.163
			85		0.031
			86		0.057
			88		0.055
	·		89		0.048
			90		0.118
			91		0.189
			96		0.205
			97		0.023
			98		0.023
			99		
			1		0.140
			100		1.740
			101		0.221
			940	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.059
2	देवरा -41	1255	318		0.307
			320		0.160
			321		0.083
			346		0.071
			347		0.043
			348	•	0.053
			349		0.041
			370		0.006
			372		0.130
			371		0.094
			1022		0.011
			1020		0.011
-			494		3.024
			483		0.202
			482		0.162
			477		0.027
			478		0.071
<u> </u>			454		0.055
			453		0.071
,	-		452		0.063
			449		0.055
			447		0.005
			448		0.023
<u> </u>			446		0.017
			445		0.071
	<u> </u>	+	319		0.004
			507		0.966
			375		0.003
	-		373		0.035
	 		492		0.126
-			493		0.023
			491		0.106
	ļ		488		0.011
	 	-	1009		0.017
		_	1010		0.011
			479		0.007
			4/9]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<u> </u>		ľ	524	<u> </u>	0.002
		 	533		0.016
			534		0.015
			955		0.033
			546		0.035
			549		0.130
			544		0.008
			302		0.035
3	चौतारा शीट 1-56	1267	280		0.031
J				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			281		0.223
			282		0.021
			283		0.04
			284		0.074
			285		0.264
			286		0.271
			287		0.046
			296		0.112
			297		0.072
,		,	298 300		0.113
			301		0.023
-			302		0.049
}			303		0.054
			304		0.049
		1	305		0.095
			309		0.185
			310		0.085
			311		0.049
			312		0.024
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		313		0.074
			317		0.064
			318		0.059
			319		0.067
			320		0.281
			339		0.028
		-	371		0.242
			372 373	······································	0.085
-			374		0.02
		ļ	374		0.174
			375		0.101
			377		0.101
		-	379		0.064
		 	380		0.064
			381		0.046
		1	382		0.074
			383		0.088
		 	384		0.064
		<u> </u>	385		0.147
			386		0.111
		 			+

(1)	(2)	(2)			
		(3)	(4)	(5)	(6)
			387		0.072
	· ·		395		0.151
			396		0.223
			397	,	0.033
			411		0.084
			412		0.103
			413		0.182
			414		0.128 0.191
			415		0.191
			421		0.182
			423		4.523
			423		0.161
			425		0.032
		ļ	435		0.028
-			436		0.023
			437		0.01
			438		0.01
			439		0.035
			472		0.088
			560		0.028
	<u> </u>		561		0.556
			562		0.04
			564		0.123
	· 		567		0.008
			568		0.025
			574		0.025
			575		0.034
			603		0.049
			608		0.799
			609		0.044
			610		0.067
			621		0.044
	· _		623		0.053
		ļ	625		0.059
			626		0.076
			420		0.128
			1526 1156		0.032
			606		0.03
			605		0.006
ļ.			1513		0.359
4 =	चौतारा शीट -2-56	1267	1313	2260	0.043
7	वातास साट -2-50	1201		2261	0.031
				2262	0.071
				2263	0.047
				2256	0.049
		i		2257	0.065
				2258	0.003
				2259	0.071
				2254	0.090
				2255	0.079

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
f	<u> </u>			2215	0.029
				2168	0.002
		<u> </u>		2169	0.059
				2170	0.097
				2171	0.008
				2172	0.053
,				2173	0.071
				2182	0.003
<u> </u>				2185	0.130
				2186	0.047
				2187	0.047
				2188	0.074
				2192	0.106
				2193	0.071
				2194	0.023
				2195	0.130
				3224	0.292
				2670	1.634
				2669	0.209
				2672	0.102
				2673	0.260
				2681	0.007
				2683	0.004
			-	2684	0.015
				2685	0.014
	 		 	2689	0.079
				2690	0.023
				2691	0.023
		-		2695	0.015
	<u> </u>			2720	0.019
			 	2721	0.041
-				2722	0.055
				2723	0.035
				2724	0.019
				2725	0.059
			1	2674	0.015
5	राधानगर-42	1254	+	803	0.004
			1	807	0.035
				808	0.077
				814	0.029
				816	0.048
				818	0.096
				799	0.025
			 	802	0.017
				804	0.088
				805	0.375
		1		806	0.049
				815	0.017
			 	800	0.012
			 	801	0.017
	1	1	· L.		0.017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	श्रीरामपुर शीट 2-34	1239		2021	0.039
	,			2708	0.197
				2810	0.039
				2707	4.071
				2794	0.086
				2023	0.039
ļ				2025	0.039
				2899	0.009
				2029	0.055
ļ				2030	0.094
ļ				2031	0.002
				2037	0.055
ļ				2038	0.071
				2688 2704	0.035 0.075
				2704	0.073
				2706	0.027
				2709	0.035
			-	2711	0.049
-		1		2723	0.108
<u> </u>	-			2725	0.062
			- 10011	2732	0.086
				2749	0.102
				2750	0.083
				2024	0.047
				2700	0.004
				278 9	0.177
				2792	0.118
<u></u>				2795	0.128
				2796	0.151
<u></u>				2798	0.306
				2483	0.029
				2730	0.029
				2484	0.019
				. 2485	0.035
				2486 2487	0.006
				2487	0.002
				2643	0.002
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2644	0.011
				2645	0.025
		-		2656	0.035
		-		2667	0.039
	ï		-	2669	0.01
				2808	0.055
L	l			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	 	 	
	 -	 	 	2710	0.172
	 	 		2726	0.071
	 	 		2731	0.102
	 	 	 	2751	0.141
	 	 		2752	0.029
		 	<u> </u>	2753	0.023
	 	 		2768	0.093
		 		2769	0.109
	 			2787	0.225
	 			2788	0.037
	 			2793	0.035
		 		2797	0.031
 	 			2668	0.023
<u> </u>	 	 		2809	0.092
	 	 		2811	0.074
<u> </u>		 		2812	0.088
— —	 	 		2813	0.071
		 		2814	0.055
<u> </u>		 		2815	0.106
 	 			2816	0.014
<u> </u>		<u> </u>		2017	0.11
 		 		2818	0.041
				2819	0.138
ļ		 		2727	0.141
7	श्रीरामपुर शीट 3-34	1239		2767 3277	0.055 0.023
		123		3277	0.023
				3278	0.019
				3279	0.023
	_			3274	0.01
	``			3282	0.019
				3296	0.019
	·			3298	0.024
				3293	0.041
				3294	0.002
				3299	0.034
				3300	0.003
<u> </u>				3305	0.024
				3306	0.118
				3421	0.045
				3422	0.019
				3423	0.008
				3430	0.031
				3431	0.026
		İ		3432	0.01

3434 0.026 3451 0.017	1 (1)	L 400	1 /25			
3434 0.026 3451 0.017 3452 0.044 3453 0.099 3507 0.023 3508 0.023 3508 0.023 3509 0.006 3514 0.035 3514 0.055 0.015 3515 0.015 3516 0.004 3522 0.059 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 3522 0.059 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3451 0.017 3452 0.044 3453 0.009 3507 0.023 3508 0.023 3508 0.023 3508 0.023 3508 0.023 3515 0.015 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.005					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.011
3452 0.044 3453 0.099 35507 0.023 3500 0.023 3500 0.023 3500 0.023 3500 0.023 3514 0.035 3514 0.035 3515 0.015 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.004 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 3516 0.005 0.005 3516 0.005 3516 0.005 0.005 3516 0.005 0.00					3434	0.026
3453 0,009 3507 0,023 3508 0,025 3509 0,006 3514 0,035 0,006 3514 0,035 0,006 3515 0,015 3515 0,015 3515 0,015 3515 0,015 3515 0,004 3522 0,059 3525 0,011 3527 0,02 3528 0,035 3528 0,035 3528 0,035 3528 0,035 3528 0,035 3528 0,023 3534 0,071 3534 0,071 3534 0,071 3534 0,031 3535 0,037 3536 0,039 3536 0,039 3536 0,039 3536 0,039 3536 0,039 3536 0,039 3536 0,032 3536					3451	0.017
1433 0.099 1508 0.023 1508 0.023 1508 0.023 1508 0.023 1509 0.006 1514 0.035 1515 0.015 1516 0.004 1522 0.059 1522 0.059 1522 0.059 1522 0.059 1522 0.059 1522 0.059 1522 0.059 1522 0.011 1522 0.059 1522 0.059 1522 0.011 1522 0.033 1522 0.033 1522 0.011 1522 0.035 1523 0.011 1523 0.011 1523 0.011 1524 0.011 1524 0.011 1525 0.061 1526 0.065 1526					3452	0.044
					3453	0.009
3509 0.006					3507	0.023
3514 0.035 3515 0.015 3516 0.004 3522 0.059 3525 0.011 3527 0.02 3528 0.035 3528 0.035 3528 0.035 3528 0.035 3528 0.035 3528 0.035 3533 0.051 3533 0.051 3533 0.021 3534 0.071 3534 0.071 3534 0.031 3534					3508	0.023
3515 0.015 3516 0.004 3522 0.059 3522 0.059 3527 0.02 3528 0.035 3528 0.035 3538 0.051 3538 0.023 3539 3.005 3539 3.005 3534 0.071 3536 0.102 3537 0.02 3538 0.023 3539 3.005 3539 3.005 3539 3.005 3539 3.005 3539 3.005 3539 3.001 3540 0.01 3540 0.01 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.10 3540 0.01 3540 0.01 3540 0.01 3540 0.01 3540 0.01 3540 0.01 3540 0.01 3540 0.01 3540 0.01 3540 0.02 3540 0.03 3540 0.04 3540 0.04 3540 0.04 3540 0.04 3540 0.04 3540 0.04 3540 0.04 3540 0.04 3540 0.04 3540 0.05 3540 0.					3509	0.006
					3514	0.035
3516 0.004 3522 0.059 3525 0.011 3527 0.02 3528 0.035 3528 0.035 3533 0.051 3534 0.071 3539 3.002 3539 3.002 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3534 0.010 3545 0.031 3546 0.031 3547 0.059 3548 0.017 3549 0.003 3557 2.884 3568 0.017 3569 0.003 3688 0.017 3689 0.003 3689 0.003 3689 0.003 3690 0.049 3690 0.049 3690 0.049 3690 0.049 3695 0.061 3696 0.084 3697 0.059 3698 0.032 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.005 3699 0.004 3699 0.005 3699 0.004 3699 0.005 3699					3515	0.015
3525 0.011 3527 0.02 3528 0.035 3538 0.035 3533 0.051 3534 0.071 3534 0.071 3534 0.071 3534 0.031 3539 3.002 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.031 3534 0.010 3535 0.067 3655 0.067 3655 0.067 3655 0.031 3654 0.032 3655 0.034 3655 0.036 3656 0.036 3666 0.022 3665 0.096 3665 0.096 3666 0.017 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.0031 3669 0.0032 3669 0.032 3669 0.032 3669 0.032 3669 0.032 3669 0.032 3669 0.032 3669 0.032 3669 0.032 3669 0.034 3669 0.0049		-			3516	0.004
3527 0.02					3522	0.059
					3525	0.011
3533 0.051 3534 0.071 3538 0.023 3538 0.023 3539 3.002 3539 3.002 3540 0.031 3541 0.031 3541 0.031 3540 0.102 3540 0.102 3540 0.102 3540 0.102 3540 0.102 3540 0.102 3540 0.102 3540 0.102 3540 0.102 3540 0.102 3540 0.031 3655 0.067 3655 0.067 3655 0.031 3658 0.039 3658 0.039 3659 0.032 3657 2.884 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3668 0.017 3669 0.003 3668 0.017 3669 0.003 3668 0.055 3668 0.055 3668 0.055 3668 0.055 3668 0.055 3668 0.055 3669 0.0049 3669					3527	0.02
3534 0.071 3538 3023 3539 33002 3539 3539 3540 0.031 3541 0.031 3546 0.102 3549 0.12 3655 0.067 3656 0.031 3658 0.039 3658 0.039 3659 0.040 3668 0.017 3688 0.007 3688 0.007 3689 0.032 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.005 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.005 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.004 3699 0.005 3690 0.004 3691 3692 0.004 3695 0.061 3696 0.084 3696 0.084 3697 0.059 3698 0.029					3528	0.035
3538		1 Ch (B. 1) a b a			3533	0.051
3539 3.002 3540 0.031 3541 0.031 3541 0.031 3541 0.031 3546 0.102 3549 0.12 3655 0.067 3655 0.031 3656 0.031 3656 0.031 3656 0.031 3656 0.031 3656 0.031 3656 0.031 3657 0.067 3665 0.096 3665 0.096 3665 0.096 3667 0.066 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3669 0.003 3669 0.003 3669 0.005 3668 0.055 3668 0.055 3669 0.004 3669					3534	0.071
3540 0.031 3541 0.031 3541 0.031 3546 0.102 3549 0.12 3655 0.067 3655 0.067 3656 0.031 3842 0.009 3658 0.039 3664 0.022 3665 0.096 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3688 0.002 3688 0.002 3689 0.032 3689 0.032 3690 0.049 3692 0.004 3695 0.061 3696 0.084 3696 0.0884					3538	0.023
3541 0.031 3546 0.102 3549 0.12 3549 0.12 3655 0.067 3655 0.067 3656 0.031 3842 0.009 3658 0.039 3664 0.022 3665 0.096 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3668 0.017 3669 0.003 3688 0.002 3688 0.002 3689 0.0032 3689 0.0032 3690 0.049 3692 0.004 3692 0.004 3695 0.061 3696 0.084 3696 0.084 3696 0.084 3696 0.084 3696 0.084 3696 0.084 3697 0.059 3696 0.084 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3697 0.059 3698 0.029 369					3539	3.002
3546 0.102 3549 0.12 3549 0.12 3549 0.12 3655 0.067 3655 0.067 3656 0.031 3842 0.009 3658 0.039 3665 0.096 3665 0.096 3665 0.096 3667 0.066 3668 0.017 3668 0.017 3668 0.017 3668 0.055 3688 0.002 3688 0.002 3699 0.003 3699 0.0049 3699 0.0049 3699 0.0049 3699 0.0049 3699 0.0049 3699 0.0049 3695 0.061 3696 0.084 3696 0.084 3696 0.084 3697 0.059 3696 0.084 3697 0.059 3698 0.029					3540	0.031
3549 0.12 3655 0.067 3656 0.031 3842 0.009 3658 0.039 3658 0.039 3664 0.022 3665 0.066 3667 0.066 3667 0.066 3668 0.017 3668 0.017 3668 0.017 3668 0.025 3668 0.025 3668 0.025 3668 0.025 3668 0.025 3668 0.025 3669 0.032 3669 0.032 3669 0.049 3669 0.049 3669 0.049 3669 0.049 3669 0.049 3669 0.049 3669 0.061 3669 0.061 3669 0.061 3669 0.061 3669 0.0659 0.061 3669 0.0659 0					3541	0.031
3655 0.067 3656 0.031 3842 0.009 3842 0.009 3658 0.039 3664 0.022 3665 0.096 3665 0.096 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3668 0.017 3668 0.017 3668 0.055 3688 0.002 3688 0.002 3699 0.004 3699 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059					3546	0.102
3656 0.031 3842 0.009 3658 0.039 3658 0.039 3664 0.022 3665 0.096 3665 0.096 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3685 0.017 3686 0.055 3688 0.002 3689 0.032 3689 0.032 3699 0.032 3699 0.004 3699 0.0059 3696 0.084 3696 0.084 3696 0.084 3697 0.059 3698 0.029 3699 0.0029 0.0					3549	0.12
3842 0.009 3658 0.039 3664 0.022 3665 0.096 3665 0.096 3667 0.066 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3685 0.017 3686 0.055 3688 0.002 3688 0.002 3689 0.032 3690 0.049 3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029					3655	0.067
3658					3656	0.031
3658					3842	0.009
3665 0.096 3657 2.884 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3685 0.017 3686 0.055 3688 0.002 3690 0.049 3691 0.094 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059					3658	0.039
3657 2.884 3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3685 0.017 3686 0.017 3686 0.055 3688 0.002 3689 0.032 3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029					3664	0.022
3667 0.066 3668 0.017 3669 0.003 3685 0.017 3686 0.055 3686 0.055 3688 0.002 3689 0.032 3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029					3665	0.096
3668 0.017 3669 0.003 3685 0.017 3686 0.055 3688 0.002 3689 0.032 3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029					3657	2.884
3669 0.003 3685 0.017 3686 0.055 3688 0.002 3689 0.032 3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029						0.066
3685 0.017 3686 0.055 3688 0.002 3689 0.032 3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029					3668	0.017
3686 0.055 3688 0.002 3689 0.032 3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029					3669	0.003
3688 0.002 3689 0.032 3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029			- ***		3685	0.017
3689 0.032 3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029					3686	0.055
3690 0.049 3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029					3688	0.002
3692 0.004 3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029					3689	0.032
3693 0.071 3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029						
3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029						
3695 0.061 3696 0.084 3397 0.059 3398 0.029						
3397 0.059 3398 0.029						
3397 0.039 3398 0.029						
			,		3397	0.059
لعديم أمنعت أ						
Jo19 V.126					3810	0.128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3811	0.123
				3812	0.049
				3815	0.059
				3816	0.338
				3817	0.014
				3818	0.124
				3820	0.047
				3821	0.083
				3822	0.069
				3823	0.083
				. 3825	0.047
				3826	0.006
				3827.	0.148
				3828	0.118
				3829	0.002
				3831	0.15
				3832	0.053
				3814	0.039
				3666	0.012
8	दसघरा शीट 2- 29	691, 692 और 1240	ē	941	0.11
	प्सवरा साट 2- 27	071, 072 31(1240		944	0.11
			*	947	0.088
				898	0.039
				948	0.186
				949	0.189
				960	0.031
				1096	4.061
				1061	0.106
				1062	0.273
				1072	0.019
				1073	0.138
		·	-	1075	0.152
				1076	0.098
				1057	3.077
				1121	0.138
				1128	0.029
				1908	0.226
				1160	0.119
				1164	0.26
				1167	0.064
				1097	0.124
				1283	0.142
				1284	0.201
	<u> </u>	1		1880	0.029

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1288	0.231
				1289	0.023
				1286	0.15
				1291	0.124
				1297	0.25
				1298	0.047
				1299	0.538
	****			1300	0.077
				1301	0.088
				1303	0.166
				1306	0.106
				1307	0.311
				1308	0.124
				1309	0.037
				1312	0.071
	<u> </u>			1313	0.064
ļ				1314	0.197
				1315	0.458
				1317	0.094
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		1319	0.145
				1054	0.059
	·			1859	0.019
				1290	0.071
				950	0.133 1.254
			-	1041	0.462
			- 	934	0.059
				939	0.099
		!		940	0.266
				942	0.059
				943	0.396
				945	0.311
	······································			951	0.098
				. 1092	0.513
				1094	0.231
				1095	0.118
				1080	0.049
				1050	0.177
				1052	0.098
				1053	0.083
				1059	0.237
				1060	0.225
				1068	0.094
				1065	0.318
				1071	0.276

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1049	0.049
				946	0.059
				1074	0.019
				1055	0,359
				1120	0.088
				1122	0.197
				1127	0.112
				1125	0.039
				1126	0.079
				1098	0.109
				1156	0.148
				1159	0.513
				1165	0.047
		ļ <u>.</u>		1163	0.192
				1129	0.268
				1130	0.065
				1131	0.086
				1098	0.131
				1282	0.392
				1285	0.074
				1305	0.063
				1287	0.088
				1293 1292	0.142
		ļ		1292	0.308
				1302	0.071
			_	1304	0.041
				1310	0.026
				1311	0.359
				1318	0.332
				1320	0.002
				1324	0.177
				1326	0.002
				1327	0.079
				1332	0.102
				1331	0.011
				1295	0.002
				1905	0.008
				963	0.142
				1906	0.128
				961	0.059
				962	0.063
				1077	0.011
				1051	0.004
				1870	0.423

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1323	0.012
				225	0.231
			· · ·	275	0.142
				376	0.177
				278	0.118
9	राजपुर शीट 2-22	697 और 698		2773	0.051
			-	2605	0.130
				2610	0.071
				2678	0.038
				2680	0.006
				2679	0.181
				2685	0.002
				2686	0.059
····				2695	0.079
				2696	0.063
				2697	0.079
				2698	0.011
				3255	0.006
				2705	0.063
				2706	0.039
				2707	0.047
				2708	0.083
				2709	0.003
				2715	0.094
				2716	0.118
				2717	0.019
				2772	0.002
				3245	0.059
				2774	0.039
				2776	0.031
				2777	0.023
				2782	0.039
			<u> </u>	2783	0.075
· · ·		<u> </u>		2784	0.047
				2785	0.035
				2786	0.023
	 		<u> </u>	2787	0.110 0.118
				2794 2798	0.118
				2798	0.033
				2900	0.063
				2907	0.083
			 	2901	0.063
	 		 	2906	0.063
			-	2908	0.063
	<u> </u>	L	L		0.003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2927	0.071
				2928	0.063
				3243	0.011
				3020	0.014
				3021	0.098
				3018	0.124
				3019	0.094
				3242	0.014
				3002	0.094
				3000	0.051
				2909	0.004
				3229	0.047
				3023	1.593
				3024	0.086
				3025	0.011
				3026	0.028
				3027	0.044
				3028	0.049
				3081	0.041
				3082	0.059
				3083	0.019
				3084	0.148
				3101	0.083
				3102	0.079
				3103	0.074
				3104	0.031
				3097	0.029
				3105	0.083
				3106	0.177
				3126	0.130
				3127	0.049
			<u> </u>	3128	0.049
				3129	0.034
				3159	0.158
				3162	0.106
				3164	0.035
				3165	0.039
				3166	1.660
				3167	2.459
				3195	0.024
				3196	0.005
				3204	0.395
				3205	0.537
				3208	0.043
				2591	0.276

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3207	0.007
				2611	0.003
				2676	0.065
				2718	0.005
				2999	0.003
				3080	0.098
				3087	0.023
				3163	0.047
				3325	0.086
				3257	0.015
				3324	0.031
				2926	0.084
				2793	0.038
				3163	0.031
				3168	0.018
				3176 3177	0.020
				3178	0.009
				3179	0.006
				3181	0.006
				2898	0.067
ļ				3246	1.080
				3180	0.024
				3192	0.001
				3193	0.001
				3194	0.001
10	पुरबब्बनपुर - 93	1213		66	0.047
				1100	0.002
				67	0.094
				69	0.031
				75	0.063
				76	
				77	0.118
				79	0.083
			<u> </u>	80	0.039 0.541
				1076	0.341
				111	0.032
ļ				112	0.266
				271	0.098
				272	0.061
ļ				273	0.053
			 	276	0.168
<u> </u>				302	0.153
			 	308	0.063
					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				309	0.141
			-	310	0.059
				311	0.014
				312	0.055
				313	0.04
				325	0.044
				326	0.11
				328	0.32
			·	333	0.169
				334	0.118
				512	0.373
				351	0.994
				341	0.118
				1075	0.213
				1102	0.003
				1140	0.007
ļ				1142	0.011
!				1144	0.009
				1074	0.017
				68	0.016
				1101	0.015
				109	0.029 0.017
<u> </u>				274	
				327	2.134
				329	0.041
11	कमालपुर जेएल सं.92 हुगली	1214		118	0.004
	8.1411	12.1		119	0.026
				120	0.049
				128	0.023
				129	0.063
				130	0.011
				131	0.008
				132	0.071
				133	0.032
				134	0.035
				135	
				136	
				137	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				138	
				139	
				140	
			ļ	141	
			ļ <u></u> .	170	
	<u> </u>		<u> </u>	171	0.059

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				172	0.065
				173	0.195
				174	0.083
				175	0.023
		-		176	0.225
				177	0.017
				178	0.023
			1300-20	179	0.017
				180	0.080
				181	0.029
				182	0.124
				183	0.043
				188	0.046
				190	0.023
				191	0.008
				192	0.055
				228	0.029
				229	0.088
				230	0.019
<u></u>				235	0.041
				242	0.221
		1		103	0.015
		-		231	110.0
				695	0.192
ļ				102	0.006
- 10				226	0.128
12	श्रीकृष्णपुर शीट 2-30	689		3054	0.024
	<u> </u>			3055	0.034
<u> </u>	-			3056	0.158
	 			3057 3058	0.195 0.130
	+			3070	0.130
 		1		3071	0.019
				3073	0.017
		1		3074	0.031
	-	1		3081	0.059
		1		3083	0.029
			- "	3092	0.096
				3093	0.148
				3094	0.019
				3095	0.353
				3101	0.001
				3102	0.035
				3104	0 003
-				3105	2.223

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				3106	0.938
				3079	0.024
13	श्रीकृष्णपुर शीट 3-30	689		5679	0.029
				5205	0.001
				5206	0.003
				5207	0.002
				5208	0.005
				5462	0.213
				5463	0.126
				5464	0.083
				5465	0.048
				5469	0.062
_				5470	0.035
				. 5471	0.002
				5472	0.001
				5473	0.025
				5480	3.071
				5481	2.633
				5483	0.083
				5484	0.045
				5489	0.034
				5490	0.069
				5491	0.039
				5492	0.108
				5493	0.067
				5495	0.015
				5499	0.054
				5502	0.067
				5506	
				5509	
				5512	A
				5513	
				5516	
				5602	
				5598	····
				5599	
		<u> </u>	<u> </u>	5605	
				5606	
	<u> </u>			5607	
		ļ		5608	
			1	5609	
		<u> </u>	1	5610	
		 		5482	
		<u> </u>		5494	
l				5500	0.039

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	(2)			5501	0.031
				5468	0.017
			 	5510	0.04
				5511	0.051
				5517	0.126
			+	5600	0.004
		<u> </u>		5597	0.027
				5601	0.014
	·			5596	0.017
14	श्रीकृष्णपुर शीट 4-30	689		6001	0.168
	श्राकृष्णपुर साट न-उठ			6002	0.239
				7131	0.256
		<u> </u>		7132	0.553
				6044	0.823
				6046	0.059
				6094	0.158
				6344	0.159
				6348	0.197
				6356	0.059
				6362	0.094
-				6594	0.126
				6003	0.260
				6004	0.001
				6005	0.086
				7130	0.751
				7133	0.320
	<u> </u>			6045	0.048
				6047	0.01
				6048	0.079
	 			6049	0.09
				6054	0.04.
				6056	
				6057	0.143
				6093	0.0
				6095	0.03
				6096	
				6097	
				6098	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				6099	
				6100	
	+			7134	
 				6343	
				6345	·
		1		6347	
				6349	0.06

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				6354	0.281
				6355	0.002
				6357	0.084
				6358	0.071
				6359	0.067
	<u>:</u>			6360	0.067
				6361	0.126
			_	6363	0.023
				6593	0.025
				6596	0.018
				6595	0.168
				7202	0.105
				6598	0.158
				6615	0.039
				6616	0.047
				6617	0.142
				6618	0.092
				7158	0.027
				6597	0.086
			कुल		114.927

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/ईआर/एनएल/03-विशेष रेल परियोजना] विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th October, 2010

S.O. 2591(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act, 1989, (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, Tarakeswar-Magra (51.95 km) New Line, from chainage 6.590 km. to 8.184 km. and 9.142 km. to 17.828 km. in district Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection, to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, OSD (Land) Eastern Railway Kolkata, at his office at Office of CAO/Con., 4th floor, New Koilaghat Building, 14 Strand Road, Kolkata, West Bengal, PIN-700001, in writing who shall set out the grounds thereof; and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections:

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of land to be acqured with or without structure for Special Rai Project namely Tarakechwar to Magra New line (from Chainage (i)6.590 km to 8.184 km and (ii) 9.142 km to 17.828 km) in State of West Bengal

Name of District - Hooghly Name of Tehsil / Gram Panchayat - Tarakeswar

Serial Numb er	Name of village	Survey number	Revenue survey plot number	Latest revenue survey plot number	area (in acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Rautpur-40	1156	68		0.126
			69		0.047
			71		0.008
			72		0.150
			73		0.024
			74		0.053
			75		0.163
			85		0.031
			86		0.057
			88		0.055
			89		0.048
			90		0.118
			91		0.189
			96		0.205
			97	==	0.023
			98		0.023
	·		99		0.140
			100		1.740
			101		0.221
			940		0.059
2	Deora-41	1255	318		0.307
		· · ·	320		0.160
			321		0.083
			346		0.071
			347		0.043
	.,		348		0.053
			349		0.041
			370		0.006
			372	.,,,,	0.130
			371		0.094
			1022		0.011
			1020		0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			494		3.024
			483		0.202
			482		0.162
			477		0.027
			478		0.071
			454		0.055
			453		0.071
			452		0.063
			449		0.055
			447		0.005
			448		0.023
			446		0.017
			445		0.071
			319		0.004
		<u> </u>	507		0.966
			375		0.003
			373		0.035
			492		0.126
			493		0.023
ļ			491		0.106
			488		0.011
			1009		0.017
		,	1010		0.011
			479		0.007
			524		0.002
	-		533		0.016
			534		0.015
			955		0.033
<u> </u>			546		0.035 0.130
	<u> </u>		549 544		0.008
				[0.008
	Charter a sheet		302		0.033
3	Chautara sheet	1267	280		0.031
-	1-56	1207	200		0.031
			281		0.223
			282	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.021
			283		0.04
			284		0.074
-			285		0.264
-	<u> </u>		286		0.271
			287		0.046
	 		296		0.112
	 		297		0.072
	1		298		0.113

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			300		0.123
			301		0.023
			302		0.049
			303		0.054
-			304		0.049
			305		0.095
L			309		0.185
			310		0.085
			311	-	0.049
			312		0.024
			313		0.074
			317		0.064
		1	318		0.059
			319		0.067
			320		0.281
			339		0.028
			371		0.242
			372		0.085
			373		0.02
			374		0.174
			375		0.107
			376		0.101
			377		0.123
			379		0.064
			380		0.064
			381		0.046
			382		0.074
			383		0.088
			384		0.064
			385		0.147
	·		386		0.111
			387		0.072
			395		0.151
			396		0.223
			397		0.033
			411		0.084
			412		0.103
			413		0.182
			414		0.128
			415		0.191
			421		0.182
			422		0.086
			423		4.523
			424		0.161
			425		0.032

1 11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			435		0.028
			436		0.023
			437		0.01
			438		0.01
			439		0.035
	,		472		0.088
			560		0.028
			561		0.556
			562		0.04
			564		0.123
<u> </u>			567		0.008
			568		0.025
			574		0.025
			575		0.034
			603		0.049
			608		0.799
	<u> </u>		609		0.044
			610		0.067
			621		0.044
	<u>_</u>		623		0.053
ļ <u>.</u>			625		0.059
			626		0.076
			420		0.128
			1526		0.032
			1156		0.03
<u> </u>			606		0.043
			605		0.006
<u> </u>	01 1	1267	1513	20.50	0.359
4	Chautara Sh-2-56	1267		2260	0.043
				2261	0.031
				2262	0.071
<u> </u>				2263	0.047
				2256	0.049
				2257	0.065
				2258	0.003
	-			2259	0.071
<u> </u>				2254	0.090
<u> </u>				2255	0.079
				2215	0.029
				2168	0.002
		1		2169	0.059
<u> </u>				2170	0.097
		+		2171	0.008
<u> </u>		_L		2172	0.053

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
10	(2)	(3)	(4)	2173	0.071
	·		ļ	2173	0.003
—			<u> </u>	2185	0.003
				2186	0.047
		-	 	2187	0.047
				2188	0.074
				2192	0.106
				2193	0.071
	· -			2194	0.023
				2195	0.130
				3224	0.292
				2670	1.634
				2669	0.209
				2672	0.102
				2673	0.260
				2681	0.007
				2683	0.004
				2684	0.015
<u> </u>				2685	0.014
				2689	0.079
				2690	0.023
ļ	-			2691	0.023
				2695	0.015
-				2720	0.019
ļ		·		2721	0.041
			·	2722	0.055
}	<u> </u>		<u></u>	2723 2724	0.035 0.019
-				2725	0.019
				2674	0.039
5	Radhanaga-42	1254		803	0.013
	Nathanaga-42	1234		003	
				807	0.035
				808	0.077
				814	0.029
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		816	0.048
				818	0.096
				799	0.025
				802	0.017
				804	0.088
<u></u>				805	0.375
<u> </u>				806	0.049
<u> </u>		·		815	0.017
				800	0.012
L			<u></u>	801	0.017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Srirampur			•	
6	sheet 2-34	1239		2021	0.039
				2708	0.197
				2810	0.039
				2707	4.071
				2794	0.086
				2023	0.039
				2025	0.039
				2899	0.009
				2029	0.055
				2030	0.094
				2031	0.002
				2037	0.055
				2038	0.071
				2688	0.035
				2704	0.075
				2705	0.067
				2706	0.027
				2709	0.035
				2711	0.049
				2723	0.108
				2725	0.062
				2732	0.086
				2749	0.102
				2750	0.083
				2024	0.047
				2700	0.004
				2789	0.177
		<u> </u>		2792	0.118
	<u> </u>			2795	0.128
		ļ		2796	0.151
				2798	0.306
				2483	0.029
	_	 		2730	0.029
		1		2484	0.019
				2485	0.035
ļ	<u> </u>			2486	0.006
ļ	<u> </u>	-		2487	0.019
ļ				2491	0.002
ļ	<u> </u>			2643	0.005
		ļ		2644	0.011
<u> </u>	1	1		2645	0.025
				2656	0.035
				2667	0.039
		<u> </u>		2669	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				2808	0.055
				2710	0.172
				2726	0.071
				2731	0.102
				2751	0.141
				2752	0.029
				2753	0.023
			-	2768	0.093
				2769	0.109
				2787	0.225
L				2788	0.037
ļ				2793	0.035
				2797	0.031
				2668	0.023
				2809	0.092
				2811	0.074
				2812	0.088
				2813	0.071
<u> </u>				2814	0.055
				2815	0.106
				2816	0.014
ļ	<u> </u>			2817	0.11
				2818	0.041
				2819	0.138
				2727	0.141
7	Crisconomico	1220	<u> </u>	2767	0.055
	Srirampur sheet 3-34	1239		3277	0.023
				3278	0.019
				3279	0.023
				3274	0.01
				3282	0.019
	<u> </u>			3296	0.019
			,	3298	0.024
				3293	0.041
				3294	0.002
ļ				3299	0.034
				3300	- 0.003
				3305	0.024
			·····	3306	0.118
ļ				3421	0.045
				3422	0.019
				3423	0.008
ļ				3430	0.031
	I			3431	0.026

1 H

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1-1-7	<u> </u>	1 (0)	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3432	0.01
ļ 				3433	0.011
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3434	0.026
				3451	0.017
				3452	0.044
				3453	0.009
				3507	0.023
				3508	0.023
				3509	0.006
				3514	0.035
				3515	0.015
				3516	0.004
				3522	0.059
				3525	0.011
				3527	0.02
				3528	0.035
				3533	0.051
				3534	0.071
				3538	0.023
				3539	3.002
				3540	0.031
				3541	0.031
				3546	0.102
				3549	0.12
				3655	0.067
				3656	0.031
				3842	0.009
				3658	0.039
				3664	0.022
				3665	0.096
				3657	2.884
				3667	0.066
ļ				3668	0.017
				3669	0.003
				3685	0.017
				3686	0.055
				3688	0.002
				3689	0.032
				3690	0.049
				3692	0.004
				3693	0.071
ļ				3695	0.061
				3696	0.084
				3397	0.059
<u> </u>			<u> </u>	3398	0.029

					(6)
		1		3810	0.128
1 i				3811	0.123
				3812	0.049
				3815	0.059
				3816	0.338
				3817	0.014
				3818	0.124
				3820	0.047
				3821	0.083
				3822	0.069
			1	3823	0.083
				3825	0.047
				3826	0.006
				3827	0.148
				3828	0.118
				3829	0.002
				3831	0.15
				3832	0.053
				3814	0.039
	<u> </u>			3666	0.012
	Dasghara	691, 692		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Sheet 2- 29	and 1240		941	0.11
				944	0.07
		†		947	0.088
				898	0.039
				948	0.186
<u> </u>		†		949	0.189
	 			960	0.031
				1096	4.061
				1061	0.106
				1062	0.273
				1072	0.019
				1073	0.138
				1075	0.152
				1076	0.098
				1057	3.077
		***		1121	0.138
				1128	0.029
				1908	0.226
				1160	0.119
				1164	0.26
				1167	0.064
				1097	0.124
·				1283	0.142
				1284	0.201

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	/	(5)	1	1880	0.029
-				1288	0.231
				1289	0.023
				1286	0.15
				1291	0.124
				1297	0.25
				1298	0.047
				1299	0.538
				1300	0.077
				1301	0.088
				1303	0.166
				1306	0.106
-				1307	0.311
				1308	0.124
				1309	0.037
		1		1312	0.071
				1313	0.064
				1314	0.197
				1315	0.458
				1317	0.094
				1319	0.145
				1054	0.059
				1859	0.019
				1290	0.071
				1316	0.133
				950	1.254
				1041	0.462
				934	0.059
				939	0.099
				940	0.266
				942	0.059
				943	0.396
				945	0.311
				951	0.098
				1092	0.513
				1094	0.231
				1095	0.118
				1080	0.049
				1050	0.177
				1052	0.098
				1053	0.083
				1059	0.237
				1060	0.225
\vdash				1068	0.094
				1065	0.318

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
- '		1 .	•	1071	0.276
	····			1049	0.049
				946	0.059
				1074	0.019
				1055	0.359
				1120	0.088
				1122	0.197
				1127	0.112
				1125	0.039
				1126	
				1098	
				1156	
				1159	
				1165	
				1163	
				1129	
				1130	0.065
				1131	0.086
				1098	
				1282	
				1285	
				1305	0.063
				1287	
				1293	
		<u> </u>		1292	
				1296	0.308
				1302	
				1304	
				1310	
				1311	
				1318	
				1320	
				1324	
			<u> </u>	1326	
	<u> </u>		<u> </u>	1327	
				1332	0.102
				1331	0.011
<u> </u>			_	1295	
<u> </u>	<u> </u>			1905	
				963	
				1906 961	
ļ				962	
				1077	
	ļ			1077	
L	<u> </u>	_L		100	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1870	0.423
				1323	0.012
				225	0.231
				275	0.142
				376	0.177
				278	0.118
	Rajipur Sheet	697 and			
9	2-22	698		2773	0.051
				2605	0.130
				2610	0.071
				2678	0.038
				2680	0.006
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2679	0.181
				2685	0.002
				2686	0.059
				2695	0.079
				2696	0.063
				2697	0.079
				2698	0.011
				3255	0.006
				2705	0.063
				2706	0.039
				2707	0.047
				2708	0.083
				2709	0.003
				2715	0.094
				2716	0.118
				2717	0.019
				2772	0.002
				3245	0.059
	<u> </u>			2774	0.039
				2776	0.031
				2777	0.023
				2782	0.039
				2783	0.075
				2784	0.047
				2785	0.035
				2786	0.023
				2787	0.110
				2794	0.118
				2798	0.055
				2799	0.031
<u> </u>				2900	0.063
				2907	0.075
L				2901	0.063

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	\	(5)		2906	0.063
				2908	0.063
				2927	0.071
				2928	0.063
				3243	0.011
				3020	0.014
				3021	0.098
				3018	0.124
				3019	0.094
				3242	0.014
				3002	0.094
				3000	0.051
				2909	0.004
				3229	0.047
				3023	1.593
				3024	0.086
				3025	0.011
				3026	0.028
				3027	0.044
				3028	0.049
				3081	0.041
				3082	0.059
				3083	0.019
				3084	0.148
				3101	0.083
	<u> </u>		7.5	3102	0.079
				3103	0.074
				3104	0.031
				3097	0.029
				3105	0.083
<u> </u>				3106	0.177
				3126	0.130
				3127	0.049
<u> </u>				3128	0.049
				3129	0.034
 				3159	0.158
 				3162	0.106
				3164	0.035
				3165	0.039
				3166	1.660
 				3167	2.459
 -				3195 3196	0.024
+					0.005
				3204 3205	0.395 0.537
				3203	0.537

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1				3208	0.043
				2591	0.276
				3207	0.007
				2611	0.003
				2676	0.065
				2718	0.005
				2999	0.003
				3080	0.098
				3087	0.023
				3163	0.047
				3325	0.086
				3257	0.015
				3324	0.031
				2926	0.084
				2793	0.038
				3163	0.031
				3168	0.018
				3176	0.020
				3177	0.011
				3178	0.009
				3179	0.006
				3181	0.006
				2898	0.067
				3246	1.080
				3180	0.024
				3192	0.001
				3193	0.001
				3194	0.001
	Purbbabanpur				
10	- 93	1213		66	0.047
				1100	0.002
				67	0.094
				69	0.031
				75	0.063
				76	0.071
				77	0.118
				79	0.083
				80	0.039
				1076	0.541
				110	0.032
				111	0.163
				112	0.266
<u></u>				271	0.098
				272	0.061
L				273	0.053

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				276	0.168
				302	0.153
				308	0.063
<u> </u>			179,00	309	0.141
				310	0.059
				311	0.014
				312	0.055
				313	0.04
				325	0.044
<u> </u>				326	0.11
				328	0.32
	-			333	0.169
		<u> </u>		334	0.118
				512	0.373
				351	0.994
				341	0.118
-				1075	0.213
				1102	0.003
				1140	0.007
				1142	0.011
				1144	0.009
				1074	0.017
				68	0.016
		1		1101	0.015
				109	0.029
				274	0.017
				327	2.134
				329	0.041
	Kamalpur JL No 92				
11	Hooghly	1214		118	0.004
				119	0.026
				120	0.049
				128	0.023
				129	0.063
				130	0.011
				131	0.008
				132	0.071
				133	0.032
				134	0.035
				135	0.011
				136	0.017
				137	0.041
				138	0.055
				139	0.055

(1)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				140	0.015
				141	0.041
				170	0.035
				171	0.059
				172	0.065
				173	0.195
				174	0.083
				175	0.023
				176	0.225
				177	0.017
				178	0.023
				179	0.017
				180	0.080
				181	0.029
				182	0.124
				183	0.043
				188	0.046
				190	0.023
				191	0.008
				192	0.055
				228	0.029
				229	0.088
				230	0.019
				235	0.041
				242	0.221
				103	0.015
<u> </u>				231	0.011
				695	0.192
				102	0.006
 				226	0.128
1	Srikrishnapur				
12	Sheet 2-30	689		3054	0.024
				3055	0.034
				3056	0.158
				3057	0.195
			-	3058	0.130
				3070	0.008
				3071	0.019
Γ				3073	0.047
				3074	0.031
				3081	0.059
				3083	0.029
				3092	0.096
				3093	0.148
	T			3094	0.019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
'''	(2)	(3)	(-)	3095	0.353
	<u>†</u>			3101	0.001
				3102	0.035
				3104	0.003
				3105	2.223
				3106	0.938
				3079	0.024
	Srikrishnapur		:		
13	Sheet 3-30	689		5679	0.029
				5205	0.001
ļ				5206	0.003
<u> </u>				5207	0.002
ļ				5208	0.005
				5462	0.213
				5463	0.126
				5464	0.083
		 		5465	0.048
				5469	0.062
				5470	0.035
	 			5471	0.002
	 		.	5472	0.001
				5473	0.025
				5480 5481	3.071 2.633
ļ					0.083
				5483 5484	0.065
			<u> </u>	5489	0.043
	 		 	5490	0.034
	 			5491	0.039
				5492	0.108
				5493	0.067
				5495	0.015
				5499	0.054
				5502	0.067
				5506	0.029
				5509	0.047
				5512	0.063
				5513	0.011
				5516	0.098
				5602	0.025
				5598	0.029
				5599	0.029
				5605	0.02
				5606	0.024
			<u> </u>	5607	0.013
ļ 	 			5608	0.009
				5609	0.003
				5610	0.001
		· .		5482	0.065
	 		 	5494	0.076
 			 	5500	0.039
		T		5501	0.031
ļ <u> </u>	J		·	5468	0.017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(2)		1 17	5510	0.04
:		***		5511	0.051
	·			5517	0.126
				5600	0.004
				5597	0.027
				5601	0.014
				5596	0.017
	Srikrishnapur				
14	Sheet 4-30	689		6001	0.168
			1	6002	0.239
			····	7131	0.256
				7132	0.553
				6044	0.823
			 	6046	0.059
-				6094	0.158
				6344	0.159
			·	6348	0.197
				6356	0.059
			<u> </u>	6362	0.094
				6594	0.126
				6003	0.260
				6004	0.001
		, <u>.</u>		6005	0.086
<u> </u>				7130	0.751
				7133	0.320
	<u> </u>			6045	0.048
-				6047	0.011
				6048	0.079
				6049	0.097
				6054	0.043
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6056	0.071
				6057	0.142
				6093	0.08
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6095	0.032
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6096	0.133
				6097	0.047
		`,		6098	0.039
				6099	0.102
				6100	0.134
				7134	0.118
				6343	0.025
				6345	0.015
				6347	0.177
				6349	0.069
				6354	0.281
				6355	0.002
				6357	0.084
				6358	0.071
	ļ			6359	0.067

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<u> </u>		1	6360	0.067
				6361	0.126
	<u> </u>			6363	0.023
				6593	0.025
				6596	0.018
				6595	0.168
				7202	0.105
				6598	0.158
				6615	0.039
				6616	0.047
				6617	0.142
				6618	0.092
				7158	0.027
				6597	0.086
			Total		114.927

[F. No. 2010/W-2/ER/NL/03-Special Railway Project]

VINAY SINGH, Executive Director (Works)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अक्तूबर, 2010

का.आ. 2592(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है), की धारा 20 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला हुगली में विशेष रेल परियोजना "दानकुनी-फुरफुरा शरीफ़ (20 किमी.) नई लाइन" के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (i) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष कार्य अधिकारी (भूमि)/मुख्यालय/पूर्व रेलवे को उसके रेल विकास निगम लिमिटेड के कार्यालय पर प्रस्तावित फुरफुरा शरीफ़ रेलवे स्टेशन (उज्जल पुकुर), ग्राम और डाक - फुरफुरा शरीफ़, पुलिस स्टेशन - जंगीपाड़ा, जिला - हुगली, पश्चिम बंगाल, पिन - 712706 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्त्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य में हुगली जिले में विशेष रेल परियोजना दानकुनी से फुरफुरा (20 किमी) नई लाइन (चैनेज 1.210 किमी से 7.404 किमी तक) के लिए संरचना सहित और बिना संरचना के अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण.

क्रम सं.	तहसील/ग्राम पंचायत का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण सं.	राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट सं.	नवीनतम राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट सं.	क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)		(2)	(4)			(7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	दानकुनी नगर निगम	(1) कालीपुर-99	1777 और 1778	302	347	0.023
			1770			
				303	348	0.085
				304	349	0.02
				305	350	0.029
				308	353	0.038
·	-			310	355	0.038
				351	396	0.02
		(2) गोबरा-92	1742		482	0.023
					484	0.122
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>				 	485	0.158
	_			†	486	0.183
					487	0.044
		<u> </u>			530	0.075
					534	0.018
	_	<u> </u>		 	535	0.06
	_		 		536	0.092
					537	0.068
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	538	0.06
				 	539	0.035
				<u> </u>	540	0.008
			 		540	0.02
			_	-	1708	0.02
				 	541	0.033
					541	0.033
		· ·	 	1709	0.00	
		 	<u> </u>	542	0.04	
						V+V-1
·				 	543	0.024
				1	544	0.066
			 	 	545	0.05

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
-					546	0.04
					547	0.04
					548	0.03
		1			549	0.17
					550	0.006
			1		550	0.003
					1710	
			1		554	0.107
			<u> </u>		644	0.359
					645	0.006
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			645	0.191
					1717	1
			1		646	0.21
			1		647	0.008
					648	0.181
					649	0.273
					650	0.197
					651	0.006
					766	0.006
					767	0.025
					769	0.1
					770	0.21
					1660	
					781	0.09
					782	0.174
					782	0.08
					1623	1
					788	0.075
					796	0.308
					797	0.003
					798	0.039
					799	0.03
					800	0.26
					803	0.07
					805	0.027
					806	0.008
					809	0.002
				,	810	0.006
					1006	0.006
					1624	
			,		1007	0.1
					1008	0.415
					1109	0.201
						-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					1110	0.08
		1			1110	0.006
	·- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1785	ľ
		· · · ·			1110	0.08
					1786	\dashv
					1110	0.05
					1787	
	·	1			1115	0.005
					1116	0.015
		†			1117	0.028
<u> </u>		 			· 1118	0.037
	 	1			1119	0.066
		1			1120	0.026
		 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1121	0.064
					1122	0.101
+					1122	0.005
					1789	\neg
					1122	0.111
					1790	
		1			1122	0.006
		1			1791	
					1122	0.264
					1792	
					1164	0.069
					1165	0.081
		1			1166	0.044
					1178	0.006
					1179	0.162
					1180	0.146
					1181	0.063
					1182	0.017
					1184	0.005
					1185	0.05
					1186	0.015
*					1187	0.101
	-				1188	0.778
	बारीझाती	बेलाडंगा-91	1779	43	47	0.003
				44	48	0.167
		+		47	50	0.06
	· .			48	51	0.09
				49	52	0.09
j		1		50	53	0.22

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				75/	78	0.024
				1454		
				178	184	0.013
				179	186	0.003
				185	192	0.02
				189	196	0.28
				190	197	0.01
				271	198	0.07
				191	199	0.02
				192	200	0.17
				193	201	0.09
				194	202	0.05
				195	203	0.071
			1	196	204	0.09
				197	205	0.04
 			†	198	206	0.05
				200	207	0.04
					207	0.05
					1611	
				199	208	0.087
				223	209	0.003
,,				224	210	0.002
					219	0.059
-				220	220	0.03
				221	221	0.08
				222	222	0.1
				201	223	0.13
				202	224	0.08
				203	225	0.398
				204	226	0.3
			<u> </u>	205	227	0.09
				206	228	0.13
				207	229	0.07
			 	308	230	0.03
			 -	209	231	0.1
			 	316	232	0.14
				311	233	0.17
				312	234	0.016
	<u> </u>			4		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				213	235	0.012
				264	274	0.06
				265	275	0.25
				266	276	0.11
				267	277	0.08
				269	279	0.06
				270	280	0.02
	····			272	281	0.028
	<u> </u>		-	273	282	0.19
				274	283	0.1
				276	284	0.1
				275	285	0.052
				277	286	0.1
				281	290	0.003
				282	291	0.1
				283	292	0.025
				284	293	0.016
				286	296	0.03
				288	297	0.05
				290	298	0.05
_				291	299	0.51
				292	300	0.17
				293	301	0.09
				294	302	0.006
				296	304	0.2
				297	305 €	0.17
				298	306	0.04
				299	307	0.09
				300	308	0.04
				302	309	0.003
				303	310	0.02
				304	311	0.003
				305	312	0.004
				331	342	0.084
-			†	336	344	0.17
				337	345	0.002
		 		338	346	0.024

भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				341	347	0.06
				342	348	0.02
	<u></u>			343	349	0.03
				344	350	0.03
					351	0.098
				339	352	0.03
				345	353	0.095
				289	354	0.03
				346	355	0.009
				348	357	0.384
			 	349	358	0.016
				350	359	0.03
				351	360	0.255
				372	379	0.089
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>	442	442	0.02
					443	0.004
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		433	444	0.018
				812	912	0.117
				922	974	0.036
				923	975	0.04
				924	976	0.05
				925	977	0.05
			-	926	978	0.01
				927	979	0.031
				929	981	0.002
				930	982	0.13
				931	983	0.08
		-		932	984	0.03
				933	985	0.03
-+				934	986	0.024
				979	. 1004	0.05
					1005	0.048
				980	1006	0.097
					1007	0.07
				951/	1011	0.146
				1495		
				978/	1012	0.021
			1	1496		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					1013	0.03
			 	991/	1052	0.009
				1498		
					1053	0.109
				989	1056	0.064
				992	1057	0.071
				993	1058	0.196
				994/	1059	0.004
				1499		
				1003	1070	0.049
				1005	1072	0.277
				1006	1073	0.021
				1008	1975	0.003
				1009	1076	0.06
				1010	1077	0.03
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1078	0.04
				1011/	1079	0.03
				1500		
				1011	1080	0.13
				1012	1081	0.018
					1082	0.084
				1014	1083	0.027
				1015	1084	0.012
		 			50	0.052
					1609	
				219	226	0.133
			1=25		1601	0.010
3	नैती 	नैती-84 शीट सं.2	1739			0.018
					3690	0.019
					3691	0.021
					3692	0.064
					3693	0.08
	<u> </u>				3694	0.03
					3695	0.004
					3707	0.003
				T	3708	0.013
				 	3709	0.09
					3709	0.059
					4540	

भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					3710	0.06
					3711	0.04
					3712	0.08
					3713	0.439
					3714	0.08
				<u> </u>	3715	0.074
				I [3716	0.02
					3716	0.091
			.		4450	
					3717	0.28
					3718	0.182
					3719	0.002
					3723	0.194
					3762	0.082
					3763	0.069
			<u> </u>		3764	0.09
		<u> </u>	 	-	3765	0.08
· ·			<u> </u>		3767	0.15
		 			3768	0.15
					3769	0.14
		-			3770	0.229
		-	<u> </u>		3771	0.26
					3772	0.09
				<u> </u>	3773	0.08
			<u> </u>		3774	0.044
					3775	0.002
					3776	0.028
			<u> </u>	<u> </u>	3777	0.021
		 	1		3778	0.13
			 	 	3779	0.073
					3780	0.006
	······································			 	3784	0.035
				<u> </u>	3785	0.05
					3786	0.05
		<u>.</u>		 	3787	0.08
					3788	0.08
			<u> </u>			
				<u> </u>	3789	0.06
					3790	0.05

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					3791	0.231
					3794	0.002
					3795	0.08
					3796	0.011
					3797	0.05
					3798	0.05
					3799	0.05
				.	3800	0.06
	· ·				3801	0.03
					3802	0.046
					3803	0.062
					3804	0.002
					3805	
						0.07
					3806	0.193
					3807	0.018
					3735	0.455
	चंडीतला	चंडीतला-85	1700	57	4473	0.072
	45iaen	481001-03	1780			0.063
				72	74	0.039
				73	75	0.048
				74	76	0.038
				75	77	0.03
				76	78	0.064
				77	79	0.182
				78	80	0.04
				79	81	0.16
				80	82	0.044
				83	85	0.124
1				84	86	0.201
				85	87	0.008
-				86	88	0.14
		 		87	89	0.049
				90	92	0.06
				94	96	0.029
				95	97	0.02
				97	98	0.02
<u> </u>				96	99	- 1
	-			99		0.06
				99	100	0.023

1.1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				98	101	0.035
				100	102	0.002
				101	103	0.05
				102	104	0.043
				103	105	0.015
				104	106	0.029
				105	107	0.05
				106	108	0.06
				107	109	0.06
				108	110	0.07
				109	111	0.07
				110	112	0.06
				111	113	0.04
				112	114	0.03
				113	115	0.05
				114	116	0.17
				115	117	0.193
				116	118	0.16
				117	119	0.063
					282	0.041
				292	306	0.006
				294	308	0.024
				295	309	0.035
				296	310	0.04
				297	311	0.934
				298	312	0.06
				299	313	0.05
				300	314	0.376
				301	315	0.543
				302	316	0.06
				1166	317	0.051
				1167	318	0.034
	- 10			1168	319	0.015
				1169	322	0.017
				305	324	0.489
				315	334	0.002
				320	339	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
_				321	340	0.029
				322	341	0.05
				323	342	0.1
				324	343	0.12
				325	344	0.13
				326	345	0.09
				327	346	0.07
				328	347	0.04
				329	348	0.098
				330	349	0.118
				332	350	0.059
				342	360	0.03
				343	361	0.092
				344	362	0.327
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		345	363	0.02
			<u> </u>	346	364	0.01
				347	365	0.79
				348	366	0.22
				350	368	0.003
				351	369	0.16
				352	370	0.04
				353	371	0.04
				1208	372	0.01
				354	373	0.13
				385	404	0.108
				393	413	0.148
			 	394	414	0.57
					415	0.1
				396	416	0.12
				397	417	0.1
				398	418	0.14
				399	419	0.276
			1		420	0.054
				401	421	0.07
	<u> </u>			402	422	0.07
		 _		403	423	0.015
		-	-	491	508	0.141

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				492	509	0.071
		चंडीतला-85	1780	506	519	0.039
				511	524	0.464
				1	525	0.017
				12 and 13	526	0.023
				12 and 13	527	0.426
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	514	528	0.244
			······································	515	529	0.102
				516	530	0.031
				576	590	0.011
				577	591	0.2
				578	592	0.05
					325/1262	0.128
					325/1263	0.308
					325/1264	0.39
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				325/1265	0.39
					325/1266	0.24
					325/1268	0.086
				335	325/1269	0.004
5	बारीझाती	(1) कलाचारा-54,	1731	2302		0.021
				2303		0.295
				2304		0.318
				2370		0.152
				2371		0.029
				2372		0.1
		-	<u></u>	2373		0.1
				2374		0.002
			<u></u>	2375		0.258
				2376		0.138
				2567		0.118
· ·				2603		0.158
				2604		0.059
				2605		0.321
				2693		0.031
				2694		0.106
				2695		0.07
				2696		0.051

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2698	··	0.071
				2699		0.272
				2702		0.027
				2712		0.088
				2713		0.069
				2714		0.08
				2715		0.067
				2716		0.064
				2717		0.07
				2719		0.216
				2736		0.135
				2738		0.118
				2739		0.097
				2753		0.142
				2758		0.004
				2759		0.106
				2760		0.047
				2761		0.061
				2762	······································	0.011
				2763		0.062
				2766		0.086
				2767		0.08
				2768		0.192
				2772		0.172
				2808	···	0.271
				2918		0.002
				2919		0.015
				2920		0.019
				2921		0.019
				2922		0.16
				2923		0.177
				2934		0.01
				2935		0.311
				2936		0.027
				2937		0.108
				2938		0.284
1				2955		0.265

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2975		0.177
			•	2976		0.088
-				2979		0.301
				2980		0.05
				2983		0.148
				2984		0.288
				2986		0.118
				2987		0.011
				2988		0.011
		(2) कलाचारा-54, शीट सं.2	1731 and 1791	2989		0.011
				3023		0.276
				3024		0.035
				3025		0.089
				3026		0.16
				3027		0.16
				3028		0.249
				3029		0.003
				3030		0.077
				3031		0.094
				3032	······································	101
				3038		0.03
				3046		0.008
				3047		0.023
•				3053		0.003
				3054		0.035
			•	3055		0.029
				3056		0.098
				3057		0.13
				3058		0.029
				3059		0.027
				3060		0.049
				3061		0.148
				3062		0.11
				3063		0.05
				3064		0.017
				3068		0.282
			J	2713/		0.1

(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
		3078				
0.02		2303/				
		3087				
0.26	historia est de cara en 1 mayori an est della caracte	2542/				
		3137				
0.026	37		1731 और 1791	(3) कलाचारा-54 शीट सं.1		
0.015	39					
0.015	152					
0.054	153					
0.103	157					
0.152	159					
0.169	160					
0.438	161					
0.201	162					
0.395	163					
0.009	189 1160					
0.038	191					
0.165	191 1187					
0.3	192					
0.93	193					
0.781	194					
0.761	195	 				
0.503	196					
0.029	199	,				
0.71	200					
0.086	201					
0.413	202					
0.413	203					
0.389	203		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	210					
0.023						
0.11	212					
0.18	213					
0.044	$\frac{213}{3383}$					
0.63	214					
0.037	215					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	4				216	0.592
					217	0.002
					218	0.571
			<u> </u>		224	0.094
		····			3379	
					434	0.037
					435	0.037
			-		498	0.011
					499	0.189
					500	0.568
			<u> </u>		501	0.395
					3370	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			504	0.174
					505	0.096
					508	0.023
					509	0.014
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	511	0.072
					512	0.225
					513	0.205
					514	0.034
			 		538	0.077
					667	0.173
			 		668	0.264
					669	0.014
					670	0.11
					671	0.11
					672	0.142
					673	0.065
					674	0.176
		 				
					677	0.059
					678	0.179
					876	0.023
					879	0.027
					880	0.094
					881	0.214
				•	882	0.027
					911	0.294
					912	0.086

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					913	0.096
					914	0,170
					915	0.035
					916	0.389
					917	0.181
					918	0.332
					919	0.03
					941	0.03
					942	0.029
	-			 	943	0.043
					945	0.025
					946	0.051
		<u> </u>		······································	950	0.03
					951	0.2
					1079	0.055
			<u> </u>	कुल क्षेत्र		163.455

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-2/ईआर/एनएल/03-विशेष रेल परियोजना] विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th October, 2010

S.O. 2592(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, "Dankuni-Furfura Sharif (20 km.) New Line" in the district of Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days. from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (i) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Officer on Special Duty (Land)/Head Quarter/Eastern Railway, at his office at Rail Vikas Nigam Limited Office at proposed Furfura Sharif Railway Station (Ujjal Pukur), Village and Post-Furfura Sharif, P.S Jangipara, District Hooghly, West Bengal, Pin-712706, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final; The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structure for Special Railway
Project from Dankuni - Furfura (20 Km) New Line (from Chainage 1.210 Km to 7.404 Km)
District of Hooghly in the State of West Bengal.

	Name of tehsil/gram panchyat	Name of village	Survey number	Revenue survey plot number	Latest revenue survey plot number	Area (in acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Dankuni Municipality	(1)Kalipur- 99	1777 and 1778	302	347	0.023
				303	348	0.085
_				304	349	0.02
				305	350	0.029
			·	308	353	0.038
				310	355	0.038
				351	396	0.02
		(2)Gobra-92	1742		482	0.023
				<u></u>	484	0.122
					485	0.158
					486	0.183
					487	0.044
					530	0.075
				***	534	0.018
					535	0.06
					536	0.092
					537	0.068
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	538	0.06
					539	0.035
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			540	0.008
					540	0.02
					1708	
					541	0.033
					<u>541</u> 1709	0.03
•					542	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					543	0.024
					544	0.066
					545	0.05
		······································			546	0.04
					547	0.04
					548	0.03
					549	0.17
					550	0.006
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			550	0.003
					1710	
					554	0.107
					644	0.359
		*			645	0.006
					645	0.191
					1717	
					646	0.21
					647	0.008
					648	0.181
					649	0.273
<u>}</u>					650	0.197
					651	0.006
					766	0.006
					767	0.025
		·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		769	0.1
					770	0.21
					1660	
					781	0.09
			1		782	0.174
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				782	0.08
					1623	
					788	0.075
					796	0.308
					797	0.003
					798	0.039
					799	0.03
					800	0.26
					803	0.07
					805	0.027
					806	0.008
					809	0.002
		·			810	0.006
				<u> </u>	1006	0.006

11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					1624	
					1007	0.1
					1008	0.415
					1109	0.201
					1110	0.08
					1110	0.006
					1785	
					1110	0.08
					1786	
					1110	0.05
					1787	
					1115	0.005
					1116	0.015
			<u></u>		1117	0.028
		 			1118	0.037
					1119	0.066
					1120	0.026
				<u> </u>	1121	0.064
					1122	0.101
					1122	0.005
					1789	
					1122	0.441
					1790	9,,,,
					1122	0.006
					1791	0.000
					1122	0.264
		<u> </u>	,		1792	0.204
					1164	0.069
					1165	0.081
					1166	0.044
					1178	0.006
					1179	0.162
					1180	0.162
					1181	0.146
					1182	0.063
					1184	
					1185	0.005
					1186	0.05
					1187	0.015
		-				0.101
		<u> </u>	4===	40	1188	0.778
2	Barijhati	Beledanga- 91	1779	43	47	0.003
				44	48	0.167

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				47	50	0.06
				48	51	0.09
				49	52	0.09
				50	53	0.22
				<u>75/</u>	78	0.024
				1454		
				178	184	0.013
				179	186	0.003
				185	192	0.02
				189	196	0.28
				190	197	0.01
				271	198	0.07
				191	199	0.02
				192	200	0.17
				193	201	0.09
				194	202	0.05
				195	203	0.071
				. 196	204	0.09
				197	205	r.04
				198	205	0.05
				200	237	0.04
					207	0.05
	11.15 E 1.11	<u> </u>			1611	0.00
				199	208	0.087
				223	209	0.003
				224	210	0.002
					219	0.059
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·			220	220	0.03
				221	221	0.08
		-		222	222	0.08
			1	201	223	0.13
				202	224	0.13
	-T			203	225	0.08
				204	226	0.398
				205	227	
				206	228	0.09
				207		0.13
				208	229	0.07
			·	208	230 231	0.03
				709	231	0.1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				210	232	0.14
				211	233	0.17
				212	234	0.016
				213	235	0.012
				264	274	0.06
				265	275	0.25
			<u> </u>	266	276	0.11
- 				267	277	0.08
				269	279	0.06
				270	280	0.02
	<u> </u>			272	281	0.028
				273	282	0.19
		 	-	274	283	0.1
		 		276	284	0.1
		1		275	285	0.052
				277	286	0.1
				281	290	0.003
				282	291	0.1
				283	292	0.025
		 		284	293	0.016
				286	296	0.03
				288	297	0.05
				290	298	0.05
				291	299	0.51
				292	300	0.17
		_		293	301	0.09
				294	302	0.006
				296	304	0.2
		- 	_	297	305	0.17
				298	306	0.04
			_	299	307	0.09
			<u> </u>	300	308	0.04
		_		302	309	0.003
				303	310	0.02
				304	311	0.003
				305	312	0.004
			<u> </u>	331	342	0.084
				336	344	0.17
				337	345	0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				338	346	0.024
				341	347	0.06
				342	348	0.02
				343	349	0.03
				344	350	0.03
					351	0.098
				339	352	0.03
				345	353	0.095
				289	354	0.03
				346	355	0.009
				348	357	0.384
				349	358	0.016
				350	359	0.03
				351	360	0.255
				372	379	0.089
				442	442	0.02
					443	0.004
				433	444	0.018
				812	912	0.117
				922	974	0.036
				923	975	0.04
				924	976	ΰ.05
				925	977.	0.05
				926	978	0.01
				927	979	0.031
				929	981	0.002
				930	982	0.13
				931	983	0.08
				932	984	0.03
				933	985	0.03
				934		0.024
				979	1004	0.05
					1005	0.048
				980	1006	0.097
					1007	0.07
				951/	1011	0.146
				1495		
				<u>978/</u>	1012	0.021
		_	Ĭ	1496		

भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		1	.,		1013	0.03
	······································			991/	1052	0.009
				1498		
					1053	0.109
				989	1056	0.064
				992	1057	0.071
				993	1058	0.196
				994/	1059	0.004
				1499		
			,	1003	1070	0.049
				1005	1072	0.277
	<u> </u>			1006	1073	0.021
				1008	1975	0.003
				1009	1076	0.06
 -				1010		0.03
					1078	0.04
			*	1011/	1079	0.03
				1500		
				1011	1080	0.13
	N			1012	1081	0.018
					1082	0.084
			-100-2	1014	1083	0.027
			<u> </u>	1015	1084	0.012
					50	0.052
			·		1609	
				219	226	0.133
					1601	
	Naity	Naity-84 Sheet No.2	1739		3689	0.018
					3690	0.019
			····		3691	0.021
					3692	0.064
					3693	0.08
					3694	0.03
					3695	0.004
					3707	0.003
					3708	0.013
					3709	0.09
					3709	0.059
					4540	3.000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					3710	0.06
					3711	0.04
					3712	0.08
					3713	0.439
					3714	0.08
					3715	0.074
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3716	0.02
					<u>3716</u>	0.091
					4450	
					3717	0.28
					3718	0.182
					3719	0.002
	-				3723	0.194
,					3762	0.082
					3763	0.069
					3764	0.09
					3765	0.08
					3767	0.15
					3768	0.15
					3769	0.14
					3770	0.229
					3771	0.26
					3772	0.09
					3773	0.08
					3774	0.044
					3775	0.002
					3776	0.028
					3777	0.021
					3778	0.13
					3779	0.073
					3780	0.006
					3784	0.035
					3785	0.05
					3786	0.05
					3787	0.08
					3788	0.15
					3789	0.06
					3790	0.05
					3791	0.231

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		14.			3794	0.002
					3795	0.08
					3796	0.011
		•			3797	0.05
		×			3798	0.05
					3799	0.05
					3800	0.06
					3801	0.03
					3802	0.046
					3803	0.062
					3804	0.04
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3805	0.07
					3806	0.193
					3807	0.018
					3735	0.455
					4473	
4	Chanditala	Chanditala- 85	1780	57	59	0.063
				72	74	0.039
				73	75	0.048
				74	76	0.038
				75	77	0.03
				76	78	0.064
				77	79	0.182
			-	78	80	0.04
				79	81	0.16
				80	82	0.044
				83	85	0.124
				84	86	0.201
				85	87	0.008
			-	86	88	0.14
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87	89	0.049
				90	92	0.06
				94	96	0.029
				95	97	0.02
				97	98	0.06
				96	99	0.06
				99	100	0.023
				98	101	0.035
<u></u>				100	102	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
~/	\			101	103	0.05
				102	104	0.043
				103	105	0.015
				104	106	0.029
 				105	107	0.05
				106	108	0.06
				107	109	0.06
		•		108	110	0.07
				109	111	0.07
				110	112	0.06
				111	113	0.04
				112	114	0.03
				113	115	0.05
				114	116	0.17
				115	117	0.193
				116	118	0.16
			-	117	119	0.063
					282	0.041
				292	306	0.006
				294	308	0.024
				295	309	0.035
				296	310	0.04
				297	311	0.934
				298	312	0.06
		_		299	313	0.05
				300	314	0.376
				301	315	0.543
				302	316	0.06
				1166	317	0.051
				1167	318	0.034
			_	1168	319	0.015
				1169	322	0.017
<u> </u>				305	324	0.489
# 1 m				315	334	0.002
				320	339	0.002
1		-		321	340	0.029
ř				322	341	0.05
7.4				323	342	0.1
				324	343	0.12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				325	344	0.13
			<u> </u>	326	345	0.09
				327	346	0.07
				328	347	0.04
				329	348	0.098
				330	349	0.118
				332	350	0.059
	× .			342	360	0.03
				343	361	0.092
				344	362	0.327
				345	363	0.02
				346	364	0.01
				347	365	0.79
				348	366	0.22
		T	***	350	368	0.003
				351	369	0.16
				352	370	0.04
				353	371	0.04
				1208	372	0.01
				354	373	0.13
				385	404	0.108
				393	413	0.148
				394	414	0.57
					415	0.1
				396	416	0.12
				397	417	0.1
				398	418	0.14
			_	399	419	0.276
					420	0.054
			1-11-2-	401	421	0.07
				402	422	0.07
				403	423	0.015
				491	508	0.141
				492	509	0.071
		Chanditala- 85	1780	506	519	0.039
				511	524	0.464
		<u> </u>			525	0.017
				12 and 13	526	0.023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				12 and 13	527	0.426
				514	528	0.244
				515	529	0.102
				516	530	0.031
				576	590	0.011
				577	591	0.2
				578	592	0.05
					325/1262	0.128
					325/1263	0.308
					325/1264	0.39
					325/1265	0.39
					325/1266	0.24
					325/1268	0.086
				335	325/1269	0.004
5	Barijhati	(1)Kalachara- 54,	1731	2302		0.021
				2303		0.295
				2304		0.318
				2370		0.152
			<u> </u>	2371		0.029
				2372		0.1
				2373		0.1
				2374		0.002
				2375		0.258
				2376		0.138
				2567		0.118
				2603		0.158
			_	2604	_	0.059
				2605		0.321
	,			2693		0.031
				2694		0.106
				2695		0.07
				2696		0.051
				2698		0.071
				2699		0.272
				2702		0.027
				2712		0.088
				2713		0.069
				2714		0.08

11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2715		0.067
				2716		0.064
				2717		0.07
				2719		0.216
				2736		0.135
				2738		0.118
				2739		0.097
				2753		0.142
				2758		0.004
				2759		0.106
				2760		0.047
				2761		0.061
				2762		0.011
				2763		0.062
				2766		0.086
		1		2767		0.08
				2768		0.192
				2772		0.172
	······································			2808		0.271
				2918		0.002
				2919		0.015
				2920		0.019
				2921		0.019
				2922		0.16
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2923		0.177
		,		2934		0.01
				2935		0.311
				2936		0.027
				2937		0.108
				2938		0.284
				2955		0.265
				2975		0.177
				2976		0.088
				2979		0.301
	**************************************	 		2980		0.05
				2983		0.148
			 	2984		0.288
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	2986		0.118
				2987		0.011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				2988		0.011
-		(2)Kalachara- 54, Sheet No.2	1731 and 1791	2989		0.011
				3023		0.276
				3024		0.035
				3025		0.089
				3026		0.16
•				3027		0.16
				3028		0.249
				3029		0.003
				3030		0.077
				3031		0.094
				3032		101
				3038		0.03
				3046		0.008
				3047		0.023
				3053		0.003
				3054		0.035
				3055		0.029
				3056		0.098
				3057		0.13
		·		3058		0.029
				3059		0.027
				3060		0.049
				3061		0.148
				3062		0.11
			£	3063		0.05
				3064		0.017
				3068		0.282
				2713/		0.1
				3078		
				2303/		0.02
				3087		
				2542/		0.26
				3137		
		(3)Kalachara- 54 Sheet No.1	1731 and 1791		37	0.026
					39	0.015

v 11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					152	0.015
					153	0.054
					157	0.103
					159	0.152
					160	0.169
					161	0.438
					162	0.201
					163	0.395
					<u>189</u>	0.009
					1160	
					191	0.038
					191	0.165
					1187	
			<u> </u>	<u> </u>	192	0.3
			-	<u> </u>	193	0.93
			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		194	0.781
					195	0.761
					196	0.503
					199	0.029
	·				200	0.71
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				201	0.086
					202	0.413
					203	0.389
		<u> </u>			204	0.079
					210	0.023
		,			212	0.11
					213	0.18
					213	0.044
					3383 214	0.62
					214	0.63
					<u> </u>	0.037
					216	0.592
					217	0.002
					218	0.571
					<u>224</u> 3379	0.094
1					434	0.037
					435	0.037 0.037
					498	-
-					499	0.011
[<u> </u>	L ,	433	0.189

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					500	0.568
					<u>501</u>	0.395
					3370	
					504	0.174
					505	0.096
					508	0.023
		 			509	0.014
					511	0.072
					512	0.225
					513	0.205
		,			514	0.034
					538	0.077
					667	0.173
					668	0.264
					669	0.014
					670	0.11
					671	0.11
	,				672	0.142
					673	0.065
					674	0.176
					677	0.059
					678	0.179
	,				876	0.023
					879	0.027
					880	0.094
				,	881	0.214
					882	0.027
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		911	0.294
			,		912	0.086
					913	0.096
				_	914	0,170
:					915	0.035
					916	0.389
					917	0.181
					918	0.332
					919	0.03
		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		941	0.03
					942	0.029
					943	0.043

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					945	0.025
					946	0.051
					950	0.03
					951	0.2
					1079	0.055
				TOTAL	AREA	163.455

[F. No. 2010/W-2/ER/NL/03-Special Railway Project]
VINAY SINGH, Executive Director (Works)